



**University of
Zurich**^{UZH}

**Zurich Open Repository and
Archive**

University of Zurich
University Library
Strickhofstrasse 39
CH-8057 Zurich
www.zora.uzh.ch

Year: 2013

Frühkollagenosen

Distler, O

DOI: <https://doi.org/10.1007/s00393-013-1192-z>

Other titles: Early stage connective tissue diseases

Posted at the Zurich Open Repository and Archive, University of Zurich

ZORA URL: <https://doi.org/10.5167/uzh-87419>

Journal Article

Published Version

Originally published at:

Distler, O (2013). Frühkollagenosen. Zeitschrift für Rheumatologie, 72(10):947.

DOI: <https://doi.org/10.1007/s00393-013-1192-z>

Frühkollagenosen

Während die sog. Früharthritis heutzutage einen festen Bestandteil der klinischen Praxis von Rheumatologen darstellt, ist der Begriff der Frühkollagenosen weit weniger gängig. Dabei gelten die Beweggründe, die zur Etablierung von Früharthritisprechstunden und besonderen Programmen zur Früherkennung spezifischer Arthritiden geführt haben, grundsätzlich auch für Kollagenosen. Beispielsweise wäre eine Früherkennung von schwer verlaufenden Kollagenosen anhand einfacher Vorhersagealgorithmen von großem klinischem Nutzen. Optimal wären Instrumente, die eine Kollagenose bereits im präklinischen Stadium erkennen können, bevor ein Organschaden aufgetreten ist.

In diesem Zusammenhang stellen sich aber eine Reihe wichtiger Fragen:

- Ist eine präklinische Erkennung für Multisystemerkrankungen wie die Kollagenosen mit zumutbarem Aufwand überhaupt möglich?
- Wie gut sind die Vorhersagealgorithmen validiert – angesichts der Tatsache, dass es sich um seltene Erkrankungen handelt?
- Anders als bei der rheumatoiden Arthritis stehen für viele Kollagenosen weit weniger gut etablierte Therapien zur Verfügung. Hätte eine solche Früherkennung dann überhaupt (therapeutische) Konsequenzen?
- Können durch therapeutische Frühinterventionen und/oder intensiviertes Screeningverfahren spätere Organschäden verhindert werden und wie gut ist dies durch Studien belegt?
- Wie hoch ist das Kosten-Nutzen-Risiko derartiger Therapien im Hinblick auf relevante Nebenwirkungen?

Dieses Spannungsfeld zwischen einem sicherlich vorhandenen Bedarf und großen methodischen Herausforderungen soll im aktuellen Themenschwerpunktthema Frühkollagenosen näher beleuchtet werden.

Ein Fokus ist dabei auf praktisch relevante Erkenntnisse zum frühen Verlauf bei Kollagenosen gelegt worden. *R. Fischer-Betz* und *M. Schneider* besprechen in ihrem Beitrag das breite Krankheitspektrum des systemischen Lupus erythematodes, der gerade in Frühstadien große Herausforderungen an die Differenzialdiagnose stellt. Durch optimierte Analysen von Registern und durch weitere Initiativen ist es in den letzten Jahren bei den Frühformen der systemischen Sklerose zu einem besonders schnellen Erkenntniszuwachs gekommen, auf den *M. Frerix*, *F. Meier* und *U. Müller-Ladner* in zwei Artikeln eingehen. *B. Maurer* behandelt in ihrer Arbeit klinische und diagnostische Merkmale der Frühformen von idiopathischen inflammatorischen Myopathien, deren Spektrum sich in jüngerer Vergangenheit deutlich erweitert hat.

Viel Freude bei der Lektüre wünscht Ihnen

Ihr



Prof. Dr. O. Distler

Korrespondenzadresse

Prof. Dr. O. Distler
 Klinik für Rheumatologie,
 UniversitätsSpital Zürich
 Gloriastr. 25, 8091 Zürich
 Schweiz
 oliver.distler@usz.ch

Interessenkonflikt. O. Distler weist auf folgende Beziehungen hin: Prof. Dr. O. Distler hat/hatte eine beratende Funktion inne und/oder hat Forschungsförderung erhalten von Actelion, Bayer, Roche, GSK, Biogen, Pfizer, Ergonex, BMS, Sanofi-Aventis, Sinoxa, United BioSource Corporation, medac, Biovitrium, Boehringer Ingelheim Pharma, Novartis, 4 D Science und Active Biotech im Bereich der potenziellen Behandlung von Bindegewebserkrankungen und ihren Komplikationen.